SYNTHÈSES T DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

les 44 et 24 juin 4853,

PAR ARISTIDE ALLENET,
DE JARNAG (CHARENTE),



PARIS.

E. THUNOT ET C', IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL. BOUGHARDAT.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM.	BUSSY	Chimie.
	LECANU	Pharmacie.
	GUIROURT	Histoire naturelle.
	CHATIN	Botanique.
	CAVENTOU	Toxicologie. Physique.

AGRÉGÉS.

MM. Grassi.
Ducom.
Figuier.
Robiquet.
Reveil.

Nota. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

SYNTHÈSES DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE RATANHIA.

SYRUPUS CUM RATANHIA.

Ĺ	Extrait de Ratanhia (Extractum Ratan	nhiæ)			30
	Eau pure (Aqua pura)				250
	Sirop simple (Syrupus simplex) .				1000
F	aites dissoudre l'extrait dans la quantit	é d'ea	u pi	escrite.	filtrez
d	issolution; d'autre part portez le sirop	à l'éb	oulli	tion, et	quand
911	ra perdu un quart de son poids ajoute:	z-v la	soli	tion d'e	vtrait

Trente grammes de ce sirop contiennent quatre-vingt-dix centigrammes d'extrait de Ratanhia.

EXTRAIT DE GAÏAC.

EXTRACTUM GUAJACI.

24	Bois de Gaïac râpé (Guajacum offi	cinale)			1000
	Eau distillée (Aqua stillatitia).				10000
sour	aites bouillir pendant une heure, e mettez le résidu à une seconde déco	t passez	à trav aissez	ers un dépose	e toile ; er les li-

queurs pendant douze heures; décantez-les et soumettez-les à l'évaporation, à la température de l'ébullition, dans une petite bassine que vous entretiendrez pleine en y faisant tomber continuellement un filet de liqueur; quand celle-ci aura été réduite aux trois quarts, achevez l'évaporation au bain-marie jusqu'en consistance molle; ajoutez alors à la matière environ le huitième de son poids d'alcool à 3d legrés; mélangez exactement, et achevez l'évaporation jusqu'en consistance d'extrait.

TABLETTES DE SUROXALATE DE POTASSÉ.

(Pastilles pour la soif.)

TABELLÆ CUM SUROXALATE POTASSICO

24	Suroxalate de Potasse porphyrisé (Suroxalas potas-	
	sicus)	1:
	Sucre très-blanc en poudre (Pulvis Sacchari) .	500
	Mucilage de Gomme adragante (Mucago e gummi	
	tragacanthâ)	Q. S
	Huile essentielle de Citrons (Oleum vol. Citreorum)	0,6
	aites suivant l'art des tablettes de six décigrammes, que serverez dans un flacon bien bouché	ue vou

VIN DE GENTIANE.

VINUM CUM RADICE GENTIANÆ.

24	Racine de Gentiane (Gentiana lutea)).				64
	Alcool à 21° Cart. (56 cent.) (Alcool).				128
	Vin rouge (Vinum rubrum) .					2000
D	ivisez la racine de gentiane ; mettez-la	dans	un	vase	ferm	é avec

Divisez la racine de gentiane; mettez-la dans un vase fermé avec l'alcool; après vingt-quatre heures de contact ajoutez le vin; laissez macérer pendant huit jours en vase clos, et filtrez.

TEINTURE AROMATIQUE.

Essence céphalique ou Bon-ferme.

TINCTURA ABOMATICA.

24	Noix muscades (Myristica moschata).				64
	Girofles (Caryophyllus aromaticus) .				64
	Cannelle (Laurus cinnamomum) .				48
	Fleurs de grenadier (Punica granatur	n.			48
	Alcool à 31° Cart. (80 cent.) (Alcool).	Ĺ.			1000
	aites macérer pendant quinze jours;	passez	avec	expr	ession

OXYDE D'ANTIMOINE PAR PRÉCIPITATION.

OXYDUM STIBICUM AQUA PARATUM.

24	Poudre d'Algaroth (Oxi-chloruretum stibicum).		500
	Bi-carbonate de potasse (Bi-carbonas potassicus).		250
	issolvez le bi-carbonate dans dix fois son poids		
mah	a significant a la dissolution la pondre d'Algareth, et f	nitae l	honilli

près : ajoutez à la dissolution la poudre d'Algaroth, et faites bouillir pendant une demi-heure environ; décantez, lavez exactement le précipité et faites-le sécher. Cet oxyde est fusible à le température rouge; il cristallise par refroidissement et prend une couleur gris de perle.

IODURE DE PLOMB.

IODURETUM PLUMBICUM.

Maria Acétate neutre de plomb (Acetas plumbicus).		100
lodure de potassium (Ioduretum potassicum).		Q. S.
Dissolvez séparément les deux substances, versez à	froi	d et par
petites portions la solution d'iodure dans celle d'acét	ate ,	jusqu'à

ce qu'elle cesse d'y produire un précipité jaune; lavez le précipité avec une petite quantité d'eau froide et faites-le sécher.

L'iodure de plomb est d'un jaune éclatant; il est légèrement soluble dans l'eau banillante

HYPOCHLORITE DE SOUDE LIQUIDE.

(Chlorure de soude, Chlorite de soude, Liqueur de Labarraque.)

HYPOCHLOBIS SODICUS AQUA SOLUTUS

Chlorure de chaux sec (Hypochlore Carbonate de soude cristallisé (icus	100
cum aquâ concretus) `			200
Eau commune (Aqua communis)			/1500

Délayez le chlorure de chaux dans les deux tiers de la quantité d'eau prescrite, en opérant comme il est dit n° 412 du Codez; d'autre part faites dissoudre le carbonate de soude dans le tiers d'eau restant, mélangez les deux dissolutions et filtrez.

Le chlorure de soude liquide doit, comme le chlorure de chaux, contenir deux fois son volume de chlore ou avoir 200 degrés chlorométriques. On y laisse toujours un petit excès de carbonate alcalin qui rend sa conservation plus certaine. On l'étend d'eau suivant l'indication du moment. Il faut le conserver dans un lieu frais et dans des vases bien bouchés.

BRUCINE.

BRUCINA.

Le feorce de fausse angusture (Cortex Strychni nucisvomicæ). 1000

Réduisez l'écorce en poudre grossière, et traitez-la à trois reprises par de l'eau acidulée avec de l'acide chlorhydrique; évaporez les liqueurs jusqu'à ce qu'une petite quantité, prise pour essai, précipite abondamment par l'ammoniaque; versez-y alors

un lait de chaux préparé dans la proportion de trente grammes de chaux par cing hectogrammes d'écorce employée : lavez le précipité avec un peu d'eau froide, et après l'avoir fait sécher traitezle par de l'alcool bouillant. Trois ou quatre traitements suffisent ordinairement nour l'énuiser

Évaporez l'alcool et combinez la matière restante avec de l'acide sulfurique étendu préalablement de dix à quinze parties.

d'ean

Le sulfate de brucine obtenu sera redissous dans l'eau et décoloré par du charbon animal; après cristallisation, on le fera redissondre dans dix parties d'eau bouillante, et on précipitera la brucine par l'ammoniaque.

La brucine pure doit se dissoudre entièrement à froid et par tri-

turation dans dix parties d'alcool à 28° Cart. (74 cent.).

On peut aussi obtenir de la brucine des eaux mères de la strychnine retirée de la noix vomique; c'est surtout sur cette dernière qu'on doit faire l'essai que nous venons d'indiquer : s'il reste un sédiment peu soluble dans l'alcool froid , mais soluble dans l'alcool bouillant, on doit présumer qu'elle contient de la strychnine et la rejeter.